PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-042318

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.Cl.

G11B 5/667 G11B 5/64 G11B 5/738 H01F 10/14 H01F 10/16 H01F 10/30

(21)Application number: 2000-219447

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

19.07.2000

(72)Inventor: NAKAMURA FUTOSHI

HIKOSAKA KAZUYUKI

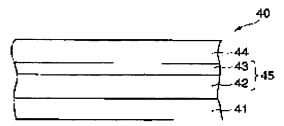
OIKAWA SOICHI

(54) PERPENDICALAR MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING **DEVICE USING THE SAME**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a perpendicalar magnetic recording medium having low noise and capable of high-density recording.

SOLUTION: A soft magnetic laminate, having ≤500 Å thickness and constituted of a soft magnetic layer and a nonmagnetic layer or a first soft magnetic layer and a second soft magnetic layer, having a crystal structure different from that of the first soft magnetic layer is provided between a non-magnetic substrate and a perpendicalar magnetic recording layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.06.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号 特開2002-42318 (P2002-42318A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

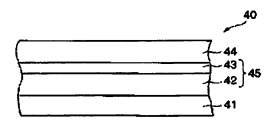
(51) Int.CL'		識別配号	FI				7	~?]-)*(参考)		
GllB	5/667		G11B	5/ 667	5/667			5 D 0 0 6		
	5/64			5/64				5E049		
	5/738	•		5/738						
H01F	10/14		HOIF	10/14						
	10/16		10/16							
		家在在李	未菌求館	求項の数9	OL	(全:	3 買)	最終質に続く		
(21)出顧器号		特度2000-219447(P2000-219447)	(71)班庫	人 000003978 株式会社東芝						
(22)出職日		平成12年7月19日(2000.7.19)	京京都港区芝浦一丁目1巻1号							
			(72)発明	猪 中村	太					
			神奈川県川崎市幸区復町70番地 株式会社 京芝御町写業所内							
			(72)発明	者 彦坂	和志					
			神奈川県川崎市幸区协町70番地 株式会社 京芝柳町事業所内							
			(74)代第	表 10005	8479					
				弁理士	工枪	道道	U1	6名)		
			į					最終質に統く		

(54) 【発明の名称】 垂直磁気記録媒体及びこれを用いた磁気記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 低ノイズでかつ高密度記録が可能な垂直磁気 記録媒体

【解決手段】 非磁性基板と、垂直磁気記録層との間に、500オングストローム以下の厚さを有する軟磁性層及び非磁性層から構成されるか、あるいは第1の軟磁性層及び第1の軟磁性層と異なる結晶構造を有する第2の軟磁性層から構成される軟磁性循層体を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非磁性基板と、該非磁性基板上に形成さ れた、500オングストローム以下の厚さを有する軟磁 性層及び非磁性層から機成される敏磁性積層体と、該軟 磁性積層体上に形成された垂直磁気記録層とを具備する ことを特徴とする量直磁気記録媒体。

【請求項2】 非磁性基板と、該非磁性基板上に形成さ れた。第1の軟磁性層及び該第1の軟磁性層と異なる結 晶構造を有する第2の敏磁性層から構成される軟磁性積 とを具備することを特徴とする量直磁気記録媒体。

【調水項3】 前記軟磁性層は、Fe. Co、Niより 選ばれる少なくとも1元素を主成分とすることを特徴と する語求項1または2に記載の垂直磁気記録媒体。

【請求項4】 前記非磁性層は、B. C、T. S.、 Al. Cr、Ru、2r、Nb、Taより選ばれる少な くとも1種以上の元素で構成されることを特徴とする請 求項1または2に記載の垂直磁気記録媒体。

【請求項5】 前記非磁性層の厚さは、前記敏磁性層の 記載の垂直磁気記録媒体。

【論求項6】 前記軟磁性層1層当たりの飽和磁化の値 は、バルクの状態における飽和磁化の90%以下の値で ある請求項1または2に記載の磁気記録媒体。

【請求項7】 非磁性基板上に、500オングストロー ム以下のFe-A!-Si合金磁性薄膜層を非磁性薄膜 層を介して綺層したFe-A!-Si合金軟磁性機層

【請求項8】 非磁性基板上に形成した、500オング ストローム以下のFe-A1-S!合金磁性薄膜層を、 非磁性薄膜層を介して綺層したFe-A!-Si合金軟 磁性積層体上に、少なくとも1層のCo-Pt-Cr-O系の磁性薄膜からなる垂直磁気記録層を形成した垂直 游気記録進体。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれか1項に記載 の垂直磁気記録媒体と、前記垂直磁気記録媒体を支持及 び回転駆動する駆動手段と、前記垂直磁気記録媒体に対 して情報の記録を行うための案子、及び記録された情報 の再生を行うための素子を有する磁気ヘッドと、前記磁 待したキャリッジアッセンブリとを具備することを特徴 とする垂直磁気記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、磁気記録再生装置 及びこれに用いられる磁気記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータの高性能化、画像・ 音声のデジタル化、高回質化に伴い、特に計算機周辺記 馈続置(HDD)、画像・音声記録装置(DVTR)な 50 媒体に対して情報の記録を行うための索子、及び記録さ

どの分野において、より高密度の記録・再生が可能な磁 気記録媒体が要求されるようになっている。

【0003】例えば通常の面内記録において、記録ビッ トの微細化により、高記録密度を実現しようとすると、 記録磁化の熱揺らぎやヘッドの記録館よりも保健力が高 くなりすぎるなどの問題が生じる。これらの問題を回避 するために、近年、垂直異方性を有する垂直磁化膜を用 いた垂直磁気記録方式が提案されている。

【0004】このような垂直磁気記録方式に使用される 層体と、該彰越性積層体上に形成された垂直磁気記録層 10 磁気記録媒体は、通常、軟磁性下地膜とその上に設けら れた垂直磁化膜とから構成される。軟磁性下地膜として は、高透磁率かつ高飽和磁束密度のものが好ましいが、 磁壁が生じるため、磁壁移動や磁壁の揺らぎによりノイ ズが発生し、S/Nmの劣化の問題があった。

【0005】とのようなノイズを低減する技術として、 特開昭58-166531号公報には、非磁性基板と垂 直記録層との間に例えば1μm厚のCo-Mo-Zrか ちなる軟磁性層と非磁性層とを設けることにより、スパ イクノイズを低減する技術が関示されている。しかしな 厚さの1.5倍以下であることを特徴とする請求項1に 20 がら、この技術では、スパイクノイズの低減を図ること はできても、ホワイトノイズの低減には効果がなく、ま た。スパイクノイズの低減も十分ではなかった。したが って、十分なS/Nmが得られなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の第1の目的 は、低ノイズでかつ高密度記録が可能な垂直磁気記録媒 体を提供することにある。

【0007】本発明の第2の目的は、低ノイズでかつ高 密度記録が可能な磁気記録再生装置を提供することにあ

[0008]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、第1に、非磁 性基板と、該非磁性基板上に形成された、500オング ストローム以下の厚さを有する軟磁性層及び非磁性層か ち構成される軟砂性論層体と、該軟砂性論層体上に形成 された垂直磁気記録圏とを具備することを特徴とする垂 直磁気記録媒体を提供する。

【0009】本発明は、第2に、非磁性基板と、該非磁 性基板上に形成された、第1の軟磁性層及び該第1の軟 気へっドを前記垂直磁気記録媒体に対して移動自在に支 40 磁性層と異なる結晶巻造を有する第2の敏磁性層から巻 成される軟磁性積層体と、該軟磁性積層体上に形成され た垂直磁気記録媒体とを具備することを特徴とする垂直 磁気記録媒体を提供する。

> 【①①】①】本発明は、第3に、非磁性基板、該非磁性 基板上に形成された、500オングストローム以下の厚 さを有する敏磁性圏と非磁性圏から構成される軟磁性積 層体。及び該軟礎性精層体上に形成された垂直磁気配線 圏を有する垂直磁気記録媒体と、前記垂直磁気記録媒体 を支持及び回転駆動する駆動手段と、前記垂直磁気記録

れた情報の再生を行うための素子を有する磁気へッドと、前記磁気へッドを前記垂直磁気記録媒体に対して移動自在に支持したキャリッジアッセンブリとを具備することを特徴とする金直磁気記録再生装置を提供する。

【0011】本発明は、第4に、非磁性基板上に、500オングストローム以下の厚さのFe-Al-Si合金磁性確順層を非磁性薄膜層を介して積層したFe-A!-Si合金敏磁性環層体を提供する。

【0012】本発明は、第5に、非磁性基板上に形成した。500オングストローム以下の厚さのFe-A!-Si合金磁性薄膜層を、非磁性薄膜層を介して慎層したFe-A!-Si合金軟យ性補層体上に、少なくとも1層のCo-Pt-Cr-O系の磁性薄膜からなる垂直磁気記録層を形成した金値磁気記録媒体を提供する。

【0013】本発明は、第6に、非磁性基板と、該非磁性基板上に形成された、第1の軟磁性層と該第1の軟磁性層と其立る結晶構造を有する第2の軟磁性層から構成される軟磁性層層体、及び該軟磁性積層体上に形成された垂直磁気記錄媒体を支持及び回転駆動する駆動手段と、前記垂直磁気記錄媒体に対して情報の記錄を行うための素子。及び記錄された情報の再生を行うための素子。及び記錄された情報の再生を行うための素子を有する磁気へットと、前記磁気へットを前記垂直磁気記錄媒体に対して移動自在に支持したキャリッジアッセンブリとを具備することを特徴とする垂直磁気記錄再生装置を提供する。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の垂直磁気記録媒体は、基本的に、非磁性基板と、非磁性基板上に形成された所定の軟磁性箱層体と、この軟磁性箱層体上に形成された量 30 直磁気記録層とを有する。軟磁性箱層体としては、以下の第1または第2の軟磁性積層体のいずれかが使用される

【0015】第1の軟磁性積圏体は、600オングストローム以下の厚さを有する軟磁性圏及び非磁性層から構成される。

【① 0 1 6】また、第2の軟磁性領層体は、第1の軟磁性層及び第1の軟磁性層と異なる結晶構造を有する第2の軟磁性層から構成される。

【0017】また、本発明の垂直磁気記録再生装置は、上述の磁気記録媒体を適用した装置であって、非磁性基板、非磁性基板上に設けられた第1または第2の軟磁性 簡層体、及び軟磁性補層体上に形成された垂直磁気記錄媒体を支持及び回転駆動する駆動手段と、垂直磁気記錄媒体に対して情報の記録を行うための素子、及び記録された情報の再生を行うための素子を有する磁気ヘッドと、磁気ヘッドを垂直磁気記錄媒体に対して移動自在に支持したキャリッジアッセンブリとを有する。

【0018】本発明によれば、非磁性基板と垂直磁気配 50 であることが好ましい。このとき、各軟磁性層が磁性粒

録層との間に、所定の彰政性積層体を設けることにより、磁壁の発生を抑制し、軟磁性圏からのノイズを低減することができる。

【 0 0 1 9 】 第 1 の
歌性情層体において、この
軟磁性 圏と非磁性圏は、必要に応じて
交互に
複数層
報号され得る。

> 【0021】非磁性基板と垂直磁気記録層との間に、軟 磁性層間の結晶構造のつながりを絶ちながら積層された 所定の軟磁性積層体が設けられることにより、各軟磁性 層の特性が保たれ、磁壁の発生を抑制し、軟磁性層から のノイズを低減することができる。

【0022】さらに、第2の軟隆性債層体は、第1の軟 磁性債厘体において軟磁性層と非磁性層を同じ数だけ續 層したときよりも、そのMstが大きくなるという利点 20を有する。

【0023】第1の歌遊性積層体において、歌遊性層の厚さは、500オングストロームを越えると、良好なS/Nmが得られず、十分にノイズを低減できない。歌遊性層の好ましい厚さは、50ないし200オングストロームである。

【0024】また、第1の軟磁性調整体において、非磁性層の厚さは、好ましくは、軟磁性層の厚さの1.5倍以下である。より好ましくは0.2倍ないし1.0倍である。非磁性層が軟磁性層の1.5倍を越えると、磁型が生じない効果を得るのが困難となる。

【0025】軟磁性層が500オングストーム以下であるのは、磁性がネール磁性となる厚さであり、非磁性層の厚さが軟磁性層の厚さの1.5倍以下であると、特に、非磁性層と軟磁性層を多層積層した場合、軟磁性層間が離れすぎない。このような厚さであると、軟磁性層間におけるネール磁性カップリングが生じ、内部エネルギーが減少して磁性がシャーブでなくなるため、R/W特性を測定したときのノイズを低減することができる。

【0026】また、第2の軟磁性積層体においても、軟 40 磁性層間におけるネール磁管カップリングが生じ、内部 エネルギーが減少して磁管がシャープでなくなり、ノイ ズを低減することができる。

【0027】第1または第2の軟液性情層体全体の厚さは、好ましくは、500ないし4000オングストロームであり、さらに好ましくは、約2000オングストロームである。

【0028】また、第1または第2の軟磁性積層体に用いられる軟磁性層の一層当たりの飽和磁化の値は、バルクの状態における軟磁性層の飽和磁化の90%以下の値であることが発生した。とのとき、米軟磁性層が硬性対

子が分離された構造に近い状態となり、分離されている ことにより、保磁力が小さくなり、磁壁が発生しにく

【0029】軟磁性層は、Fe、Co. Niより選ばれ る少なくとも1元素を主成分とすることが好ましい。 【0030】非磁性層は、B、C、Ti、Si、Al、 Cr. Ru、Zr、Nb. Taより遺ぼれる少なくとも 1種以上の元素で構成されることが好ましい。

【0031】また、本発明では、量直二層遊気記録媒体 の軟磁性圏から発せられるノイズを減じるために、非磁 10 録暑44は、スパッタにより形成することができる。 性墓板上に、500オングストローム以下の厚さのF e - A1-S:合金磁性薄膜層を非磁性薄膜層を介して積 層したFe-Al-S!合金軟磁性積層体を用いること ができる。

【0032】元来、Fe-A!-Si合金磁性薄膜は、 外乱磁場の影響を受けづらいため出力が安定し、また、 磁壁を生じない性質を持つため、スパイクノイズが発生 しないという利点があった。しかし、大きな磁壁は生じ ないものの、1ないし10µm程度の細かな磁壁から生 じるノイズがホワイトノイズとして発生するため実用的 20 ではなかった。本発明によれば、Fe-Al-Si合金 磁性薄膜を補層構造とすることにより、細かな磁壁も消 去してノイズを抑えることができるため、Fe-A!-Si合金磁性薄膜の待つ特性と合わせて、より低ノイズ 化可能な軟磁性層を提供する。

【0033】さらに、本発明では、非磁性基板上に形成 した。500オングストローム以下の厚さのFe-A! -Si合金磁性薄膜圏を、非磁性薄膜層を介して積層し たFe-A!-S!合金軟磁性精層体上に、少なくとも 1層のCo-Pt-Cr-O系の磁性薄膜からなる垂直 30 磁気記録層を形成した垂直磁気記録媒体を提供し得る。 【①①34】Co-Pt-Cr-O系垂直磁気記録圏 は、記録減磁が少なく熱揺らぎ耐性に優れた媒体である (The 2000 IEEE International Magmetic Conference DP-05)。 Fe-Al-S:台金軟遊性積層体との組み 合わせにより、記録効率が向上し、高KuのCo-Pt -Cr-Oの本来の特性をより引き出すことができる。 また、Fe-Al-Si合金磁性薄膜は、緑圏すること により、より表面が平坦化するので、軟磁性裏打ち層を o-Pt-Cr-O量直磁性記録圏の表面もより平坦化 する。さらに、Co-Pt-Cr-O系垂直磁気配録層 と、Fe-Al-Si合金磁性積層体は、ともに熱処理 を縮すことなく、その優れた特性を得ることができる。 この2つを組み合わせることにより、熱処理により表面 平坦性を悪化させることなく、ヘッド低浮上可能な垂直 二層磁気記録媒体を容易に提供する。また、熱処理の必 要がないために、たとえば、より安価ではあるが耐熱性 のない非磁性樹脂基板上への成膜も可能となる。

【0035】以下、図面を参照し、本発明をより詳細に 50 説明するための図である。

説明する。

【0036】図1は、第1の軟磁性積層体を用いた磁気 記録媒体の一例を表す図である。

6

【0037】図1に示すように、磁気記録媒体40は、 非磁性基板41と、非磁性基板41上に設けられた50 0 オングストローム以下の厚さを有する軟磁性層42及 び非磁性層43からなる軟磁性積層体45と、軟磁性積 圏体45上に設けられた垂直記録圏44とを有する。

【0038】軟磁性層42、非磁性層43、及び垂直記

【0039】図2は、第2の軟磁性積層体を用いた磁気 紀録媒体の―例を衰す図である。

【0040】図2に示すように、磁気記録媒体50は、 非磁性基板51と、非磁性基板51上に設けられた第1 の軟磁性圏52及び第2の軟磁性圏53からなる軟磁性 續層体55と、軟磁性續層体55上に設けられた垂直記 録層54とを有する。

【0041】軟磁性層52、非磁性層53、及び垂直記 録号54は、スパッタにより形成することができる。

【0042】また、図3は、本発明の磁気記録再生装置 の一例を哀す図である。

【0043】図1または図2に示す構成を有し、情報を 記録するための剛橏成の磁気ディスク121はスピンド ル122に装着されており、図示しないスピンドルモー タによって一定回転数で回転駆動される。磁気ディスク 121にアクセスして情報の記録再生を行う磁気ヘッド を搭載したスライダー123は、薄板状の板はねからな るサスペンション124の先端に取付けられている。サ スペンション124は図示しない駆動コイルを保持する ボビン部等を有するアーム125の一端側に接続されて いる.

【0044】アーム125の他蟷側には、リニアモータ の一種であるボイスコイルモータ126が設けられてい る。ポイスコイルモータ128は、アーム125のボビ ン部に巻き上げられた図示しない駆動コイルと、それを 挟み込むようにして配置された永久磁石および対向ヨー クにより構成される磁気回路とから構成されている。

【0045】アーム125は、固定軸127の上下2カ 所に設けられた図示しないボールベアリングによって保 Fe-A!-Si合金磁性積層体とすることにより、C 40 持され、ボイスコイルモータ126によって回転対向揺 動駆動される。すなわち、磁気ディスク121上におけ るスライダー123の位置は、ボイスコイルモータ12 6によって制御される。なお、図3中、128は整体を 示している。

[0046]

【実施例】以下、実施例を示し、本発明を具体的に説明

【0047】実施例1

図4は、第1の軟磁性病層体の一例を適用した媒体Aを

【0048】媒体Aを、以下の手順で作成した。

[0049] Fe-11atm%A1-17atm%S 1. C, T1. Ru, Co-20atm%Pt-16a tm%Crの各ターゲットを2×10-1Pa以下の真空 度に真空引きされた、各真空チャンバ内に用意した。

【0050】 各チャンパは、媒体が大気に触れることな く行き来できる構造のものとした。まず、非磁性ガラス 基板1をFeA1Sェターゲットと対向させて設置し、 Arガスを(). 5Paの圧になるように流入し、DC1 AlSI膜2を成膜した。

【0051】次に、非磁性ガラス基板1を真空を保った まま移動、Cターゲットと対向させて設置し、やはりA rガスをO.5Paの圧力になるように確入し、DC1 000Wで放電、5秒で40Aの厚さになるようにC非 碰性層3を成膜した。

【0052】以下、同様な成膜方法にて、FeA1S: 膜2-1ないし2-40と、C非磁性層3-1ないし3 -40を交互に、それぞれ20層ずつ成膜した。

【0053】その後、非磁性ガラス基板1を真空を保っ たまま移動、Tiターゲットと対向させて設置し、Ar ガスをO. 5Paの圧になるように流入し、DC100 ○型で放電し、120人の厚さになるようにTiシード 屋4を成膜した。

【0054】さらに、非磁性ガラス基板1を真空を保っ たまま移動、Ruターゲットと対向させて設置し、Ar ガスを0.5Paの圧になるように流入、DC1000 Wで放電し、500Aの厚さになるようにRu下地層5 を成膜した。

【0055】次に、非磁性ガラス基板1を真空を保った まま移動し、CoPtCェターゲットと対向させて設置 し、O.O. 05%を含むArガスを20Paの圧にな るように流入し、DC250Wで放電し、120人の厚 さになるようにCoPtCrO垂直磁気記録層6の下部 を成膜した。

【0056】再度、非磁性ガラス基板1を真空を保った ままRuターゲットと対向する位置に移動し、Aェガス をり、5Paの圧力になるように流入し、今度はDC2 50型で放電し、40Aの厚さになるようにRu非磁性 層?を成膜、さらにCoPtCrO垂直磁気記録層6下 40 部と同様な方法でCoPtCrO量直磁気記録層6上部

【0057】最後に、非磁性ガラス基板1をCターゲッ トと対向させて設置し、AェガスをO. 5Paの圧にな るように確入し、DC1000Wで放電し、70Aの厚 さになるようにC保護圏8を成膜した。成膜終了後、デ ィップ法により、PFPE潤滑剤を10人の厚さに塗布 し、媒体Aを得た。

【0058】比較例1

図5は、比較例1に係る媒体を説明するための図であ

【0059】媒体Aと同様に準備された真空チャンバを 用いて、1000人の厚さにする以外は真施例1と同様 にして、FeAlS!膜10aを成膜した。

8

【0060】さらに、C非磁性圏11aを実施例1と同 様にして成膜した。

【0061】さらに、FeA!S:購10bとC非磁性 **圏11りとを交互に成膜した。**

【0062】さらに、実施例1と同様にして、Tiシー 500Wで飲電. 1秒で100Aの厚さになるようFe 19 F層12、Ru下地層13. CoPtCrO金直磁気記 録層下部層14a、Ru非磁性層15.CoPtCrO 垂直磁気記録層上部層14b、及びC保護層16を成膜 し、PFPE潤滑剤も同様に塗布し、従来の媒体Bを得 tc.

[0063]比較例2

さらに、図6に比較例2に係る媒体を説明するための図

[0064] #f, Fe-11atm%A1-17at m%S!ターゲットの代わりに、Co-6atm%2r -10atm%Nbターゲットと対向させて、実施例1 と同様に、CoZrND膜18を2000オングストロ ームの厚さに成験した。

【0065】さらに、実施例1と同様にして、Tiシー ド層19、Ru下地層20、CoPtCrO量直磁気記 録層下部層21a、Ru非磁性層22.CoPtCrO **垂直記録圏上部層21**b. 及びC保護層23を成膜し、 PFPE湖滑剤も同様に塗布し、従来例の媒体Cを得 た。

【0066】とれら3つの媒体A、B、Cについて、単 磁板ヘッドを用いて信号を書き込み、MRヘッドを用い て信号を読み取る方法により、R/Wテストを行い、S /Nm、D50を測定した、測定条件は、半径位置20 mmと一定の位置で、ディスクを4200 rpmに回転 させて行った。

【0067】得られたS/Nm、D50を下記表1に示

【0068】実施例』に係る媒体Aでは、従来の媒体に 比べて、S/Nm、D50とも上回っていた。特に、媒 体Bでは、信号波形全体におよぶ細かいノイズがホワイ トノイズとなって発生しており、媒体Cでは、突発的な スパイクノイズが発生していることがわかった。一方、 媒体Aではノイズは発生していなかった。

【0069】媒体A、媒体B、媒体Cは全て同じ記録層 を用いているので、ノイズの発生原因は記録層下の軟磁 性層にあると考えられる。そこで、それぞれ敏磁性層の みを成膜し、DCイレーズ後のノイズを比較した。

【0070】図7ないし図9に、媒体A、媒体B. 媒体 Cのノイズを測定した波形を示す。図示するように、媒 体AのFeAlS」薄膜2と非磁性層3の綺層のみ行っ 50 た場合には、ノイズが見られないが、媒体BのFeA!

Si薄膜10とC非磁性層11の綺層のみ行った場合に は、ホワイトノイズが見られ、媒体CのCo2rNb膜 18の綺麗のみ行った場合には、スパイクノイズが観察 された

【0071】とれらの敏磁性圏のみ積層したものについ て、磁化の状態をMFMで観察したところ、媒体Aでは 磁壁は観察されなかったが、媒体Bでは0.31μmの 磁区を形成するように磁壁が、また、媒体Cでは、観察 範囲を超えるようなサイズの磁区を形成する磁壁が観察 された。

【0072】また、媒体AのFeAlSi薄膜2と非磁 性層3を各1層ずつ積層した軟磁性層についても、 同様 にDCイレーズ後のノイズを比較した。図7に示すのと 同様な波形を有し、1層だけでもノイズが発生しない効 早があることが分かった。さらに、媒体AのFeA!S 1 薄膜2と非磁性層3を各1層ずつ積層した軟磁性層に ついて同様に、磁化の状態をMFMで観察したところ、 1層のみでも磁壁は発生していなかった。 ずなわち、歌 磁性積層体は、1層だけですでにノイズは低く抑えら れ、ノイズを増帽させることなく20層ずつ綺層するこ 20 かった。 とができた。

【0073】さらに、これら3つについて、媒体面全面 へのレーザ光の反射を観測するOSA(Optical Surfac e Analyzer)装置を用いて、Kerr効果の原理によ り、媒体面全体におよぶ磁壁観察を行ったところ。やは り媒体Aに磁壁は観察されなかったが、媒体Cでは、媒 体面を数分割するようなサイズの磁量が観察された。こ れらの遊壁が、それぞれホワイトノイズ、スパイクノイ ズの原因となっていると考えられる。

【0074】また、これら3つの敏磁性膜部のみのMs を、非磁性である中間層を体積の計算に入れずにMsを VSM (Vibrating Sample Magnetometer) で測定した ところ、媒体Aでは580 sau/ccで、FeA!Si理論 バルク値の80%程度であったが、媒体Bでは720em u/ccで、FeA1S:のほぼ理論バルク値、媒体Cでは 1070 emu/ccで、やはりCo2rNbのほぼ理論であ

【0075】以上示したように、実施例1にかかる媒体 は、ノイズの発生しない軟磁性薄膜を備えていた。

【0076】実施例2

図10は、第2の軟磁性積層体を適用した媒体Dを説明 するための図を示す。

【0077】非磁性層のためのCターゲットの代わり に、軟磁性層のためのCoZrNbターゲットを用い、 FeAISI薄膜25-1ないし25-20を各々10 nm. Co2rNb薄膜26-1ないし26-20を各 44 nmになるように、各層を10層ずつ交互に成膜す る以外は、実施例1と同様にして軟磁性補層体を得た。 【0078】さらに、Tiシード層27、Ru下地層2 8. CoPtCrO量値記録層下部署29a、Ru非磁 50 高いS/NmとD50を示す量値磁気記録媒体を提供す

性層30、CoPtCrO垂直記錄層上部層29b、及 びC保護圏31を成膜し、PFPE潤滑剤も同様に塗布 し、媒体Dを得た。

【0079】得られた媒体Dが媒体Aと大きく違うの は、FeAlSi薄膜25-1ないし25-20もCo 2 r N b 薄膜26-1ないし26-206互いに結晶機 造の異なる敏磁性層であることである。

【0080】との2つの層それぞれを単独に成績し、X RD (X-Ray Diffraction) パターンを調べた。Cu-10 Kαとし、2θ=30~70度で測定した。FeA!S 1 薄膜では45度付近に立方格子の(220)面と見ら れるピークが現れたが、Co2gNb中間風では、40 度台にプロードなピークが現れただけであり、非晶質的 であることを示した。

【0081】との様にして作成された媒体Dについて、 実施例1と同様にR/Wテストを行った。結果を下記表 1に示す。

【0082】実際のR/W波形、実施例1と同様な軟磁 性債層膜のノイズ測定においても、ノイズは観測されな

【0083】実施例3

以下、図面を参照しながら実施例3を説明する。

【0084】図11は、第1の軟磁性積層体の他の例を 適用した媒体Eを説明するための図である。

【0085】 A々、20nmの厚さのCo2rNb薄膜 33-1ないし33-20と、7nmの厚さのTi非磁 **性層34−1ないし34−19を補層し、最後のTェ非** 磁性層はTェシード圏35とし、この上に垂直記録圏と してCoCrTa量直磁気記録層36を成膜した。さら 30 に、実施例1と同様にしてC保護圏を形成し、媒体Eを 得た。

【0086】得られた媒体目について、実施例1と同様 にしてR/W測定を行った。

【0087】得られた結果を下記表1に示す。

[0088]

表1

		媒体A	S/Nm(dB)		D5G(kPC1)	
実	施例 1		30.	2	361	
比	較何1	媒体B	18.	6	253	
此	較何2	媒体C	21.	4	248	
奖	施例 2	媒体D	31.	0	370	
実	施何3	纵体E	29.	7	348	

上記表1から、例えば実施例1では高いS/NmとD5 ()を示す垂直磁気記録媒体が得られることがわかる。

【0089】また、実施例2では、媒体Aをやや上回る S/NmとD50を示す垂直磁気記録媒体が得られ、さ ちに、福屋した軟磁性層として、磁性薄膜と、結晶性の 異なる磁性中間層を用いることにより、磁性薄膜と非磁 性薄膜を用いたときよりも少ない積層数で、同等以上の

12

ることができた。

【0090】しかしながら、比較例1、2では、十分な S/Nm値、D50値が得られなかった。

11

[0091]

【発明の効果】本発明によれば、敏磁性圏の磁壁の発生 を防ぐことにより、軟磁性層からのノイズの発生を低減 し、低ノイズでかつ高密度記録が可能な垂直磁気記録媒 体が得られる。

【0092】また、本発明によれば、上述の垂直磁気記 録媒体を使用することにより、垂直磁気記録装置が得ら 10 5、13,20、28…下地層 ns.

【図面の餠単な説明】

【図1】本発明の磁気記録媒体の第1の例を表す図

【図2】本発明の磁気記録媒体の第2の例を表す図

【図3】本発明の磁気記録再生装置の一例を表す図

【図4】本発明の磁気記録媒体の第3の例を表す図

【図5】比較のための磁気記録媒体の第1の例を表す図

【図6】比較のための磁気記録媒体の第2の例を表す図

【図?】軟磁性層のノイズを測定した波形

【図8】軟磁性層のノイズを測定した波形

*【図9】敏磁性層のノイズを測定した波形

【図10】本発明の磁気記録媒体の第4の例を表す図

【図11】本発明の磁気記録媒体の第5の例を表す図

【符号の説明】

1…非磁性ガラス基板

2.10,18.33…軟磁栓層

3. 7, 11, 15, 18, 22, 25, 26, 30,

34…非磁性層

4、12, 19、27, 35…シード層

6、14,21、29,36…垂直磁気記録層

8、16,23.31…保護圏

70、121…垂直磁気記録媒体

123…スライダー

124…サスペンション

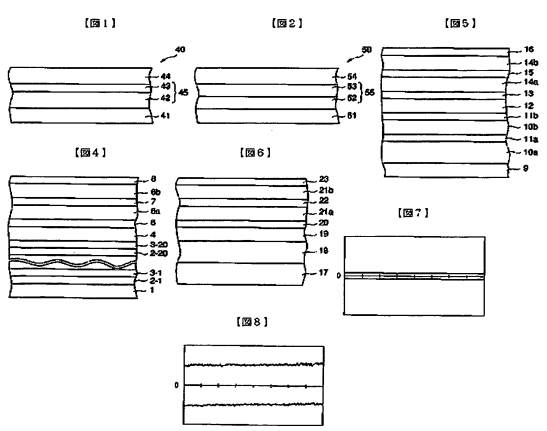
125-7-4

126…ポイスコイルモータ

127…固定軸

128…登体

***20**

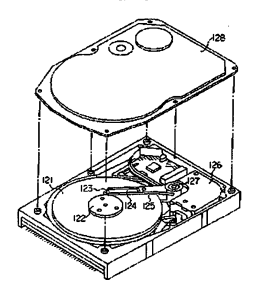


BEST AVAILABLE COPY

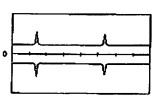
(8)

特開2002-42318

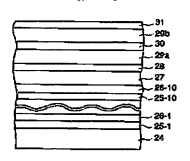
[図3]



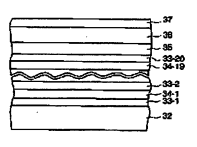
[図9]



[図10]



[図11]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

HOIF 10/30

Fi

HO1F 10/30

f-77-1 (容秀)

(72)発明者 及川 社一

神奈川県川崎市幸区柳町 70香地 株式会社

東芝柳町亭業所内

Fターム(参考) 50006 BB01 BB07 CA01 CA03 CA05

CA06 5E049 AA01 AA04 AA09 AC05 BA08 D804 D812